

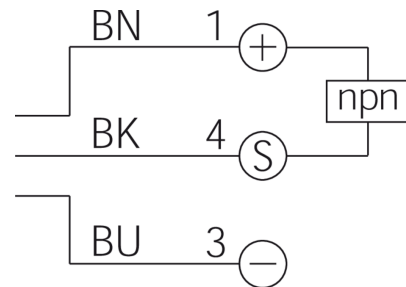
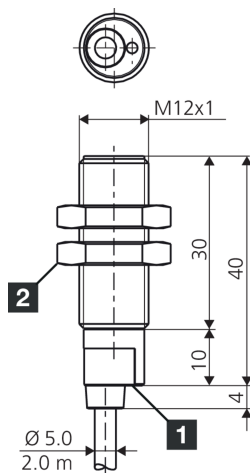
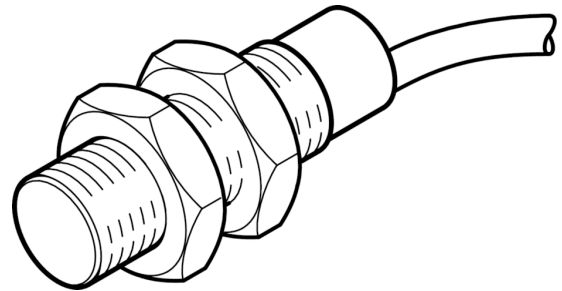


209348

DCBK 12 MB 04 NS-3

Détecteur de proximité inductif

- Modèle court
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation



1) LED

2) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (type)

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PBT (Sonde)</li> <li>■ PVC (Câble)</li> </ul>
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation accrue
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	2.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



**209348**

**DCBK 12 MB 04 NS-3**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 3 pôles (Extrémité libre)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/209348>